## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		at a Franchist DOTHOL MAG
2004P06682WO	WEITERES SE VORGEHEN	ehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, sowelt zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritātsdatum
PCT/EP2005/051687	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
Anmelder	18/04/2005	- 23/04/2004
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT		
OTENIE ARTIBIOESEMBSCHAFT		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Rechen	chenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser Internationale Recherchenbericht umf  X Darüber hinaus liegt ihm iewe		
Daruber mitaus liegt inm jew	als eine Kopie der in diesem Benc	ht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts		
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inten durchgeführt worden, in der sie einge	nationale Recherche auf der Grund reicht wurde, sofern unter diesem	ilage der Internationalen Anmeldung in der Sprache Punkt nichts anderes angegeben ist.
Die Internationale Reinternationalen Anme	cherche ist auf der Grundlage eine Edung (Regel 23.1 b)) durchgeführ	er bei der Behörde eingereichten Übersetzung der t worden.
		ucleotid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht recherchierbar	erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheltlichkeit o	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	iuna	
X wird der vom Anmelder einge		
wurde der Wortlaut von der B		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		•
wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt	
		gebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Behör Recherchenberichts eine Stel	rde innerhalb eines Monats nach d	em Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		•
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung	gen mit der Zusammenfassung zu	veröffentlichen; Abb. Nr. 2
X wie vom Anmelder vo		
wie von der Behörde	ausgewählt, weit der Anmelder seil	ost kelne Abbildung vorgeschlagen hat.
		lie Erfindung besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen m	it der Zusammenfassung veröffent	licht.

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/051687

IPK 7	H04Q7/30		
Nach dar in	iernationalen Patentklassifikation (iPK) oder nach der nationalen Klas	reffilmtion and dor IDK	
	ACHIERTE GEBIETE	SOMMOTIVAL OFFICE	
Recherchies IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H04Q H04B	ole)	
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		
	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		***************************************
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 03/103313 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; BACHMANN, FRA BAEKELANDT, BART; GUARINO) 11. Dezember 2003 (2003-12-11) Seite 3, Zeile 3 - Seite 5, Zeile Seite 8, Zeile 32 - Seite 9, Zeil Abbildung 3	26	1–15
A	US 2002/077065 A1 (TAMURA TOSHIYU 20. Juni 2002 (2002-06-20) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 Absatz '0016! - Absatz '0017! Absatz '0023! Absatz '0044!; Abbildungen 3,4 Absatz '0053!	KI ET AL)	1-15
X Well	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie	
Besondere 'A' Veröffe aber n 'E' älteres Anmel 'L' Veröffei schein andere soll od ausge 'O' Veröffe eine B	Rategorien von angegebenen Veröffentlichungen : Intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Icht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist Intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beiegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) Intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Ienutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Intlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	<ul> <li>T Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundelliegenden Prinzips Theorie angegeben ist</li> <li>X Veröffentlichung von besonderer Beder kann allein aufgrund dieser Veröffentlie erfinderischer Tätigkeit beruhend betra veröffentlichung von besonderer Beder kann nicht als auf erfinderischer Tätigle werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann</li> <li>Veröffentlichung, die Mitglied derseiber</li> </ul>	t worden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf schlei werden utung; die beanspruchte Erfindung wit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	cherchenberichts
2	4. Juni 2005	01/07/2005	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevolmåchtigter Bediensteter	
	TeL (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Hultsch, W	

3

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/051687

A WO 2004/028093 A (SIEMENS AKTIENSESELISCHAFT; BACHMANN, FRAMK; BAEKELANDT, BART; HEISS,) 1. April 2004 (2004-04-01) Seite 2, Zeile 8 - Zeile 12  A TAE-GYU KANG ET AL: "STP/SDP signaling of media gateway with transcoding function in converged network" ADVANCED COMMUNICATION TECHNOLOGY, 2004. THE 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON PHOENIX PARK, KOREA FEB. 9-11, 2004, PISCATAMAY, NJ, USA, IEEE, Bd. 2, 9. Februar 2004 (2004-02-09), Seiten 842-845, XP010/701551 ISBN: 89-5519-119-7 Seite 2, Zeile 8 - Zeile 12  A "Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Transcoder Free Operation (36PP TR 25.953 version 4.0.0 Release 4); ETSI TR 125 953" ETSI STANDARDS, EUROPEAN TELECOMMUNICATIONS STANDARDS INSTITUTE, SOPHIA-ANTIPO, FR, Bd. 3-83, Nr V400, März 2001 (2001-03), XP014005155 ISSN: 0000-0001 Seite 9 - Seite 10	C.(Fortsetz	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	1/EP2005/	031007
AKTIENGESELLSCHAFT; BACHMANN, FRANK; BAEKELANDT, BART; HEISS,) 1. April 2004 (2004-04-01) Seite 2, Zeile 8 - Zeile 12  TAE-GYU KANG ET AL: "SIP/SDP signaling of media gateway with transcoding function in converged network" ADVANCED COMMUNICATION TECHNOLOGY, 2004. THE 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON PHOENIX PARK, KOREA FEB. 9-11, 2004, PISCATAWAY, NJ, USA, IEEE, Bd. 2, 9. Februar 2004 (2004-02-09), Seiten 842-845, XP010701551 ISBN: 89-5519-119-7 Seite 2, Zeile 8 - Zeile 12  "Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Transcoder Free Operation (3GPP TR 25.953 version 4.0.0 Release 4); ETSI TR 125 953" ETSI STANDARDS, EUROPEAN TELECOMMUNICATIONS STANDARDS INSTITUTE, SOPHIA-ANTIPO, FR, Bd. 3-R3, Nr. V400, März 2001 (2001-03), XP014005155 ISSN: 0000-0001			Telle Be	tr. Anspruch Nr.
media gateway with transcoding function in converged network"  ADVANCED COMMUNICATION TECHNOLOGY, 2004. THE 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON PHOENIX PARK, KOREA FEB. 9-11, 2004, PISCATAWAY, NJ, USA, IEEE, Bd. 2, 9. Februar 2004 (2004-02-09), Seiten 842-845, XP010701551 ISBN: 89-5519-119-7 Seite 2, Zeile 8 - Zeile 12  "Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Transcoder Free Operation (3GPP TR 25.953 version 4.0.0 Release 4); ETSI TR 125 953" ETSI STANDARDS, EUROPEAN TELECOMMUNICATIONS STANDARDS INSTITUTE, SOPHIA-ANTIPO, FR, Bd. 3-R3, Nr. V400, März 2001 (2001-03), XP014005155 ISSN: 0000-0001	A	AKTIENGESELLSCHAFT; BACHMANN, FRANK; BAEKELANDT, BART; HEISS,) 1. April 2004 (2004-04-01)		1-15
System (UMTS); Transcoder Free Operation (3GPP TR 25.953 version 4.0.0 Release 4); ETSI TR 125 953" ETSI STANDARDS, EUROPEAN TELECOMMUNICATIONS STANDARDS INSTITUTE, SOPHIA-ANTIPO, FR, Bd. 3-R3, Nr. V400, März 2001 (2001-03), XP014005155 ISSN: 0000-0001	4	media gateway with transcoding function in converged network" ADVANCED COMMUNICATION TECHNOLOGY, 2004. THE 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON PHOENIX PARK, KOREA FEB. 9-11, 2004, PISCATAWAY, NJ, USA, IEEE, Bd. 2, 9. Februar 2004 (2004-02-09), Seiten 842-845, XP010701551 ISBN: 89-5519-119-7		1-15
		System (UMTS); Transcoder Free Operation (3GPP TR 25.953 version 4.0.0 Release 4); ETSI TR 125 953" ETSI STANDARDS, EUROPEAN TELECOMMUNICATIONS STANDARDS INSTITUTE, SOPHIA-ANTIPO, FR, Bd. 3-R3, Nr. V400, März 2001 (2001-03), XP014005155 ISSN: 0000-0001		1-15
	•			

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/051687

	echerchenbericht Irtes Patentdokumen	1	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	03103313	A	11-12-2003	WO AU DE EP	03103313 2002317686 10297792 1518427	A1 D2	11-12-2003 19-12-2003 25-05-2005 30-03-2005
US	2002077065	A1	20-06-2002	JP JP	3450295 2002185555		22-09-2003 28-06-2002
WO	2004028093	A	01-04-2004	WO AU CA EP US	2004028093 2002347138 2466944 1537705 2004258077	A1 A1 A1	01-04-2004 08-04-2004 01-04-2004 08-06-2005 23-12-2004